



Imagens meramente ilustrativas

SSD Multilaser

O SSD Multilaser fornece desempenho para suas tarefas diárias com performance imbatível e preço acessível. São até 1TB de armazenamento com alto desempenho de leitura e gravação sequenciais de dados. Sendo até 3 vezes mais rápido que um SSD comum baseado em SATA ou até 30 vezes mais rápido que um disco rígido tradicional (HDD).

Fabricante	Multilaser
Modelos	M.2 NVMe 256GB M.2 NVMe 512GB M.2 NVMe 1TB
Características	NAND Flash: TLC Interface: NVMe PCIe Gen3 x4 Formato: M.2 2280 Capacidades: 256 GB / 512 GB / 1TB Temperatura de operação: 0°C a 70°C Suporte S.M.A.R.T (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) conjunto de recursos ATA, comandos TRIM e NCQ Compatível com as especificações NVMe mais recente MTBF: 1.500.000 Horas Conformidade com diretiva RoHS;
Performance	Leitura sequencial: 3.000MB/s Escrita sequencial: 1.800MB/s
Produtos compatíveis	Notebooks: Ultra Limitless, MINI-PCs: Ultra Ultimate e Desktops: Ultra Powerfull